

Dane aktualne na dzień: 19-04-2025 16:19

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/smar-bn-block-nf-50g-gallium-p-5465.html>



## Smar BN Block NF 50g GALLIUM

Cena	<b>191,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>317,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>GS4006</b>
Kod EAN	<b>4948575116121</b>
Producent	<b>Gallium</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Specjalistyczny smar z dodatkiem BN (Boron Nitride - azotek boru), do smarowania nart zjazdowych, nart biegowych i desek snowboardowych, produkt japońskiej firmy **GALLIUM**, jest to model BN\_Block NF (numer katalogowy GS4006), w kostce o wadze 50g. Smar zapakowany w plastikowe, oznaczone i zamykane pudełko.

### PAMIĘTAJ - KTO SMARUJE TEN JEDZIE



**Smar BN\_Block NF GALLIUM** to smar do stosowania na gorąco, zalecany jako podkład pod smary czystofluorowe (szczególnie pod proszki Giga Speed Powder), na każdy rodzaj śniegu, stosowany w zakresie temperatur śniegu od -2 C do -12 C. Wyjątkowo odporny na ścieranie i nie łąpie brudu. Jest to smar z nowej linii NF (Non Fluor).

### ZALETY UŻYWANIA SMARU BN\_Block:

- redukuje tarcie pomiędzy powierzchnią ślizgu, a śniegiem, poprawia poślizg,
- świetny poślizg zwłaszcza w mieszaninie z innymi parafinami (HF i LF),

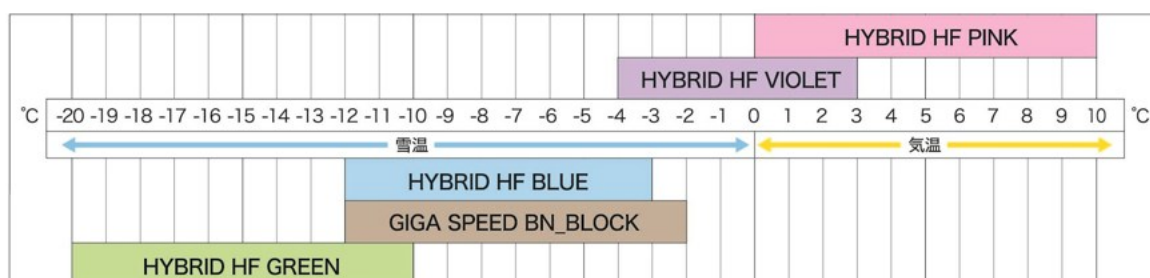
- optymalny w niskich temperaturach i twardym śniegu.

W World Cup BN Block NF jest stosowany jako podkład pod proszki (Giga Speed Powder) polecany na twarde, zmrożone śniegi. Zwiększa przyczepność "proszku" do powierzchni ślizgu, co pozwala dłużej go utrzymać na jej powierzchni. W temperaturach poniżej -20 C jest stosowany jako samodzielny smar (ostatnia warstwa), a w temperaturze około 0 stopni można go mieszać z innymi smarami w stosunku 1:1 (wykazuje wtedy bardzo dobre właściwości poślizgowe).

Na suche śniegi zalecane proporcje smarów:

- AXF20 i BN\_Block w stosunku 3:1
- Kassoh Blue (LF) i BN\_Block w stosunku 2:1

Do nart biegowych zalecane jest pomieszczenie smarów AXF30 (HF) i BN\_Block w stosunku 4:1.



#### Charakterystyka techniczna smaru:

Postać smaru: **Kostka**

Typ smaru: **Racing**

Dodatek w smarze: **BN**

Rodzaj smaru: **Non Fluor**

Waga smaru: **50g**

Zakres temperatur: **-2°C do -12°C**

Temperatura żelazka: **130°C**

#### O Gallium Wax

**Gallium Co Ltd.** wynalazł technologię wytwarzania smarów w oparciu o parafinę fluorową z pierwiastkiem GAL.

**Gal** jest rzadkim metalem, który ma 5 znakomitych właściwości.

1. Po pierwsze, gal ma bardzo niską temperaturę topnienia, która wynosi 29,78 C więc nie trzeba stosować wysokich temperatur żelazka.
2. Po drugie, gal jest bardzo małą cząsteczką, więc jego przyczepność do ślizgu jest duża i nie łatwo go zetrzeć podczas jazdy na nartach lub snowboardzie.
3. Po trzecie, gal ma bardzo dobre właściwości hydrofobowe (nie reaguje z cząsteczkami wody i dlatego jest bardzo odporny na działanie wody).
4. Po czwarte, gal z uwagi na swoje właściwości zmniejsza ilość energii elektrostatycznej między śniegiem, a ślizgiem (dlatego eliminuje gromadzenie i przyczepianie się kurzu).
5. Gal gdy temperatura staje się niższa staje się twardszy. Z tego powodu

---

ilość tarcia między śniegiem, a ślizgiem zmniejsza się (jest odporniejszy na wycieranie).